Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/686,704	KURASHINA ET AL.						
Examiner	Art Unit						
(Nancy) Thanh-Nhan P.	2871						

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

2	Non-Elected
1	Interference

Nguyen

Α	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	7/22/05								
	1 2 3 4 5	V								
	2	ľ								
	3_	\prod								
	4	Π.			П					
	5	П								
	6 7	П								
	7	Ц								
	8	Ш	_	L	_	L	_		_	Щ
	9	Ц	_		_	L	_	L	L_	Ц
	10	Ц		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	11	1	<u> </u> -	<u> </u>	<u> </u>		_			Ш
	12	1	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	13	Ļ	<u> </u>	├—	├	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	_	Ш
	12 13 14 15 16 17 18	1	<u> </u>	├—	⊢	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	$\vdash \vdash$
\vdash	15	V	<u> </u>	⊢	⊢	⊨	-	H	H	Н
\vdash	17	1	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	Н
\vdash	10	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-		-	$\vdash\vdash$
	10	-	<u> </u>	-	-	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
\vdash	30	ŀ	<u> </u>	-	 	_	⊢	_	\vdash	Н
\vdash	20 21 22	⊢	⊢	-		-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	22	-	_	┝	┢	\vdash	_	H		H
	23		_	 	┢	_	_	_	_	-
	23 24	_		_	_	_	_		_	
	25									
	26			1	_					\Box
	26 27							Т		
	28									
	28 29									
	30									
	31									
	31 32	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$		\Box		$oxedsymbol{oxed}$		Ш
igsquare	33	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		Щ
	34	<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L_	Ш
	35	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
\vdash	36	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
\vdash	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square				
\vdash	38		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
\vdash	39 40	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	_	 	-	\vdash
-	41	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash
	42	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
\vdash	43	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash
\vdash	44			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash
	45	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		\dashv
\vdash	46	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	-	\vdash		\dashv
\vdash	47	Т	_	\vdash	_	\vdash		\vdash		\dashv
	48	Т	_	\vdash	<u> </u>		-	\vdash		\dashv
	49		_	\vdash			_	\vdash		\dashv
	50						_			\dashv
			ч						_	

Cla	Date									
iaf	Original									
Fina	Orig									
	51	\Box								
	52	T								
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58							Ŀ		
	59	<u>_</u>	_	_		L_		<u> </u>		
	60	_	_					L.		
	61								<u> </u>	
<u></u>	62		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>			<u> </u>	
	63	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$			<u> </u>	L
<u> </u>	64	<u>_</u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>		L
<u> </u>	65	L.	L	<u> </u>	Ц.	L	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	66	$oxed{oxed}$	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L				
	67		_			匚		_	_	
	68	L	_						L	
	69					L			_	
	70					_		_	_	
	71 72								_	
	72					L.			_	
	73	<u>_</u>						_	Ŀ	
	74							Ŀ		
	75									
	76 77	L		<u> </u>				<u> </u>	_	
<u> </u>	77	L	_	_				_	_	
<u> </u>	78	L	<u> </u>		Щ	_			_	_
<u> </u>	79	<u> </u>		<u> </u>			_	<u> </u>	_	
<u> </u>	80	L_	_	<u></u>		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	
-	81	_	_	<u> </u>		<u> </u>			_	
	82	L_	_	_				_	_	
<u> </u>	83	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>
	84	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>
	85	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			<u> </u>		-
\vdash	86		<u> </u>	┞	 	ļ.,	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	87 88	-	-	<u> </u>	\vdash	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>
\vdash		\vdash	├-	⊢	\vdash	<u> —</u>	\vdash		 	-
-	89 90		\vdash	├	-			H	\vdash	-
	91	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	 	H	\vdash		-
	92	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	├	<u> </u>	-	\vdash	_
-	93	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	H
	94	\vdash	<u> </u>	-	-		H	-		\vdash
\vdash	95	-	<u> </u>	-	\vdash		H	\vdash	<u> </u>	
\vdash	96	\vdash	-	-		\vdash	-	\vdash	-	-
<u> </u>	97	\vdash	-		-	 		-		-
\vdash	98	\vdash	\vdash	-	-	-	<u> </u>	-	-	-
	99	├	Η-	├-	-	\vdash	-	 		-
	33		_	ऻ—	\vdash	—	Щ	—	<u> </u>	<u> </u>

100

Claim Date Image: Sign of the control of the contr		Data									
101							Jan	e 			Н
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102		Γ							
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103		П		Г					
105 106 107 108 109 110 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104				Т					П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	_			┢		\vdash	\vdash		Н
107		106		<u> </u>							H
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		-	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash	\vdash		┢	\vdash	-	Н		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	\vdash	_	_	_					\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-		\vdash	\vdash			-	-
113		111	-	-	_	\vdash		\vdash	_	_	\vdash
113		112	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	\vdash	 	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash	┝	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	 	\vdash	H
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	Н	 	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	\vdash		-		<u> </u>			Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	\vdash	\vdash		_	-	_	_		Н
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	_	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash	-		_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1721	\vdash	\vdash			Н				Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash							Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	\vdash		Г		\vdash			Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		Г	Г				_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1 126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	<u></u>						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>							Ш
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	Ш			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132			L			lacksquare			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L	L	L	L_	L			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u></u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		_	ļ		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L.,		Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	_	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	\vdash	oxdot	Щ		oxdot	oxdot	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139	<u> </u>	<u> </u>	-	H	H		H	H	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	_		_	⊢	\vdash	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	H	 	\vdash	\vdash	-	$\vdash\dashv$
144			-	-		-	\vdash	-	H		\vdash
145			\vdash	Н	-		\vdash	\vdash	-	Н	$\vdash \vdash$
146 147 148 149							\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
147 148 149				Г				_			\vdash
148				Г					Г		М
149		148				Г					П
150		149				Г		\vdash			\Box